



**VEGETACIÓN DE INTERÉS**

- Bosques de frondosas autóctonas
- Plantaciones de castaño
- Formaciones arbustivas de endrino, avellano y espineras

**HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO**

- Vegetación de ribera
- Habitats prioritarios
- Habitats no prioritarios

**MONTES UP**

- 182 - Los Canales de la Boya
- 232 - Abimedo y Vallinas de Lago
- 235 - Buscador, Conforos y Caballueria
- 237 - Cardeño y Piedrola
- 208 - El Toral

**PATRIMONIO CULTURAL**

- 1 - Iglesia de Santa Cristina de Lena
- 2 - Iglesia de San Martín de Villalana
- 3 - Casa Dato
- 4 - Palacio Marqués de Camposagrado
- 5 - Casa natal de Vital Aza
- 6 - Iglesia de Santa Eulalia
- 7 - Palacio de Vallito
- 8 - Palacio del Visconde de Heredia

**Yacimientos Arqueológicos**

- Y-1 Castro de Pumarandongo, Pumarandongo, Baña
- Y-2 Túmulo de Navalón, Navalón, Baña
- Y-3 Hacha de Bronce, Puente La Luisa, Seana
- Y-4 Castro de Las Segadas, El Cantiblan, Santa Rosa
- Y-5 Material lítico del Cueto, Santa Lucía, La Rebollada
- Y-6 Túmulo del Pico Gua, Santa Lucía, La Rebollada
- Y-7 Grabados del Pico Gua, Santa Lucía, La Rebollada
- Y-8 Castro de El Collado de Branancoco, Branancoco, Santullano
- Y-9 Castro de La Colla, Fresno, Valdecura
- Y-10 Castro de Peña Taya, El Vescón, Seana
- Y-11 Iglesia y Lápida de Ujo, Ujo

**RUTAS DE INTERÉS TURÍSTICO**

- GR
- PR

**SÍMBOLOS CONVENCIONALES**

**Altimetría**

- Curvas directoras
- Curvas auxiliares

**Límites de divisiones administrativas**

- Límite municipal

**Vías de comunicación**

- A-66, Autopista / Carretera nacional
- Carretera autonómica / provincial
- Sendas / caminos
- Ferrocarril
- Símbolos especiales

**Núcleo de población**

**Accesos**

- Nuevo a construir
- Campo a través
- Existente a acondicionar
- Tramo con actuación

**Hidrología**

- Cursos de agua
- Charcas y lagunas
- Embalses
- Líneas eléctricas
- Línea eléctrica a 400 kV
- Línea eléctrica a 220 kV
- Línea eléctrica a 110 kV
- Subestaciones eléctricas

**DATOS DE PROYECTO**

**T-425**

- Trazado L/220kV Pineda-Tellico
- Y apoyos existentes sin actuación

**T-393**

- Apoyos a reemplazar

**T-403**

- Apoyos a sustituir

**T-432**

- Apoyos a reemplazar y sustituir

**Ámbito de estudio**

**ESTUDIO PRELIMINAR DE IMPACTO AMBIENTAL**

**Aumento de la Capacidad Transporte y sustitución de apoyos de la línea de transporte de energía eléctrica: L/220kV Pineda-Tellico (Asturias)**

**TÍTULO DEL MAPA:**

**SÍNTESIS AMBIENTAL**

<b>MAPA Nº:</b>	<b>ESCALA/GRÁFICA:</b>	<b>FECHA:</b>	<b>REFERENCIA INTERNA:</b>		
1	1:25.000	JULIO, 2016	0101ST2881		
<b>HOJA:</b>	Escala: 1:25.000. Proyección U.T.M. European Terrestrial Reference System 1989. Huso 30N				
<b>REV.</b>	<b>FECHA:</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>DIBUJADO:</b>	<b>COMPROBADO:</b>	<b>APROBADO:</b>
0	07/2016		J.L.D.	C.E.	C.A.

www.basoinsa.com  
basoinsa@basoinsa.com